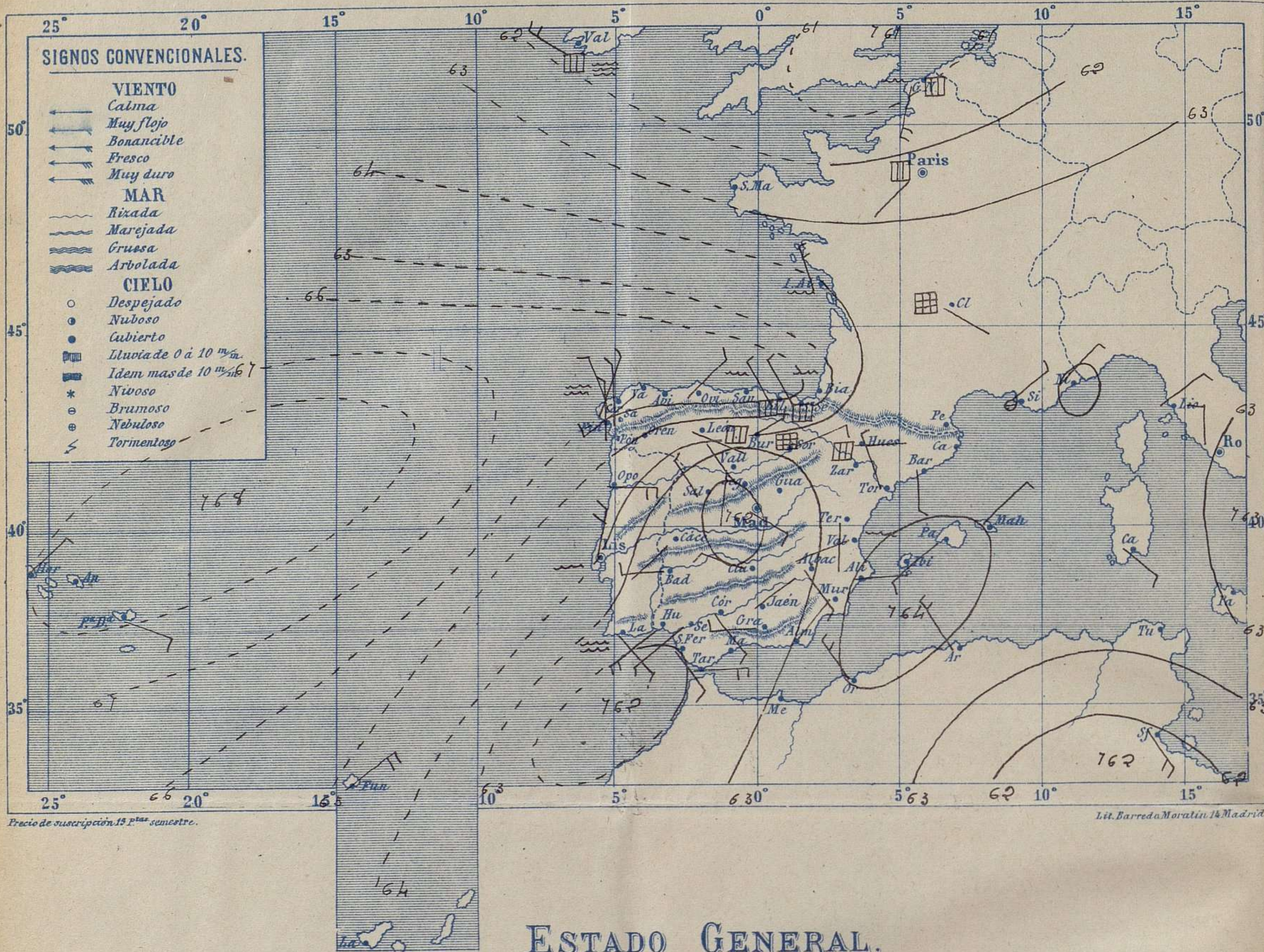


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 29 de Junio de 1907.

Año XV

Nº 179



Por el mar del Norte hay una pequeña borrasca que produce lluvias en las islas Británicas y en Francia. Persiste el área de presiones débiles relativas de la costa W. de N. C. Cariveos y continúa por esta causa soportando en el Estrecho bonancible con alguna marejada. El mínimo de carácter térmico de la Península, se encuentra entre las dos Castillas y por su influjo descaigan algunas tormentas en puntos aislados; los vientos son en general bonancibles de dirección variable. Entre las Baleares y Orián se ha formado un pequeño anticiclón (764 mm) estando las presiones más elevadas por el S. E. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 39° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 12° en León y Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1° y 4° cuadrantes y lluvias.
 N. W. id id de la región del Norte y tiempo incierto.
 CENTRO id id de dirección variable y tendencia tormentosa. Calor.
 S. id id a frescos de la región del W. y buen tiempo. Calor.
 E. como para el Centro.
 N. E. id id id id

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm. a Ojal nivel del mar. | Termóm. Seco. Húm. | | Viento. | | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | | Id. de la vispera. | | | | |
|------------------|------------------------------------|-----------------------|------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--|------------------------------------|---------------------|--------|-------------------|-------------------------|--------|
| | | Max. | Min. | Dircc. ⁿ | Fuerza de Oad. | | | Lluvia o nieve. | Temp. ^a extr. ^a | Baróm. a Ojal nivel del mar. | Termómetro seco. | Viento | Fuerza de Oad. | Estado del cielo. | |
| LENTIA (8h) | 761.7 | 11.3 | 10.0 | W. N. W. | 3 | b. nub | M. Gira | 1.5 | 13.3 | 10.0 | 759.0 | 23.3 | S. W. | 5 | b. nub |
| IS NEZ (7h) | 761.2 | 13.6 | 13.6 | S. S. W. | 3 | b. nub | M. Gira | 2 | 17 | 13 | 760.5 | 16.0 | S. W. | 5 | b. nub |
| MATHIEU (7h) | 763.2 | 12.0 | 11.4 | bal | 0 | id | M. Gira | — | 14 | 10 | 762.8 | 13.5 | S. S. W. | 5 | b. nub |
| LA DE AIX (7h) | 764.0 | 15.0 | 14.6 | N. N. W. | 3 | id | id | — | 22 | 14 | 764.6 | 15.5 | S. W. | 2 | b. nub |
| ARRITZ (7h) | 765.7 | 17.4 | 17.2 | bal | 0 | id | M. Gira | — | 21 | 16 | 765.6 | 17.1 | N. N. W. | 2 | b. nub |
| APIÑAN (7h) | 764.0 | 17.2 | 16.3 | id | 0 | id | id | — | 22.2 | 15.8 | 763.7 | 21.3 | b. | 1 | b. nub |
| BO SICIÉ (7h) | 763.6 | 25.0 | 16.0 | N. E. | 1 | B. nub | Ll. Gira | — | 27 | 19 | 763.8 | 23.0 | bal | 0 | b. nub |
| ZA (7h) | 760.4 | 23.6 | 14.7 | N. E. | 1 | B. nub | bal | — | 27 | 19 | 763.3 | 23.1 | id | 0 | b. nub |
| ERMONT (7h) | 763.1 | 17.8 | 16.7 | b. S. E. | 0 | b. nub | id | 11 | 22.7 | 11.7 | 761.6 | 26.6 | N. E. | 2 | b. nub |
| RIS (7h) | 762.3 | 18.2 | 15.8 | S. N. | 0 | b. nub | id | — | 23.0 | 10.6 | 764.0 | 21.0 | N. N. E. | 2 | b. nub |
| N SEBASTIAN (9h) | 761.2 | 17.2 | 17.0 | N. W. | 1 | Ll. nub | Ll. Gira | 5 | 22 | 16 | 766.7 | 20.0 | N. W. | 2 | b. nub |
| BAO (9h) | 765.3 | 17.3 | 16.2 | N. W. | 1 | id | M. Gira | — | 21 | 16 | 764.0 | 19.3 | N. W. | 2 | id |
| NTANDER (8h) | 764.7 | 17.0 | 15.0 | bal | 0 | b. nub | Pir. | — | — | — | 764.6 | 19.0 | N. E. | 2 | id |
| IEDO (9h) | 763.7 | 16.4 | 14.8 | N. E. | 1 | id | id | — | 20 | 14 | 763.6 | 17.8 | N. N. E. | 2 | id |
| ILÉS (8h) | 763.7 | — | — | bal | 0 | id | Ll. Gira | — | — | — | 763.7 | — | b. | 1 | id |
| RES (8h) | 765.8 | 16.3 | 15.1 | S. W. | 3 | b. nub | M. Gira | — | — | — | 765.4 | 16.0 | N. E. | 4 | b. nub |
| RUÑA (7h) | 766.4 | 17.6 | 15.6 | N. N. W. | 1 | Nub | Pir. | — | 18 | 15 | 767.3 | 17.0 | N. W. | 5 | b. nub |
| ISTERRE (8h) | 766.6 | 23.4 | 18.4 | N. N. E. | 1 | Nub | Ll. Gira | — | — | — | 766.2 | 20.0 | N. N. W. | 5 | b. nub |
| NTIAGO (9h) | 765.0 | 14.4 | 14.1 | N. | 1 | Nub | id | — | 24 | 11 | 763.4 | 21.7 | N. | 4 | b. nub |
| NTEVEDRA (9h) | 765.5 | 14.3 | 15.4 | N. | 2 | Nub | id | — | 27 | 13 | 762.1 | 21.3 | N. | 1 | b. nub |
| ENSE (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ÓN (9h) | 762.1 | 20.3 | 16.5 | b. S. E. | 0 | D. nub | id | — | 31 | 12 | 760.3 | 22.5 | S. E. | 7 | b. nub |
| RGOS (9h) | 760.7 | 18.5 | 15.7 | N. E. | 1 | b. nub | id | 5 | 27 | 12 | 759.0 | 25.8 | b. N. E. | 1 | b. nub |
| LADOLID (9h) | 759.4 | 22.0 | 16.0 | S. | 1 | b. nub | id | — | 31 | 18 | 757.2 | 31.2 | S. | 2 | b. nub |
| LAMANCA (9h) | 760.2 | 26.6 | 17.5 | N. W. | 1 | id | id | — | 34 | 16 | 758.7 | 30.6 | S. W. | 4 | id |
| ORTO (9h) | 764.4 | 17.0 | 15.6 | W. | 3 | id | Ll. Gira | — | 22 | 14 | 763.7 | 15.0 | bal | 0 | id |
| BOA (8h) | 763.4 | 18.0 | 15.1 | N. N. E. | 4 | id | Pir. | — | 25 | 15 | 763.3 | 16.6 | N. | 5 | id |
| SOS (8h) | 762.8 | 24.3 | 17.4 | S. E. | 2 | id | Pir. | — | 30 | 17 | 762.7 | 19.8 | N. | 2 | id |
| CHAL (8h) | 764.8 | 20.7 | 16.7 | N. E. | 3 | b. nub | M. Gira | — | 21 | 15 | 765.0 | 20.7 | N. N. E. | 2 | id |
| NTA DELGADA (7h) | 768.2 | 19.4 | 18.0 | b. S. E. | 1 | b. nub | id | — | 22 | 18 | 768.2 | 20.0 | S. | 1 | id |
| RA (8h) | 767.7 | 17.7 | 17.0 | N. E. | 1 | D. nub | Ll. Gira | — | 22 | 17 | 767.5 | 17.1 | bal | 0 | D. nub |
| UNA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ERES (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| DAJOZ (9h) | 760.5 | 24.8 | 19.0 | W. | 2 | D. nub | id | — | 37 | 15 | 757.8 | 35.8 | W. N. W. | 0 | D. nub |
| ROBOA (9h) | 761.7 | 31.0 | 20.4 | S. E. | 1 | id | id | — | 38 | 20 | 757.3 | 37.0 | W. | 1 | b. nub |
| VILLA (9h) | 761.7 | 30.0 | 21.6 | S. W. | 2 | id | id | — | 37 | 19 | 761.5 | 37.8 | S. W. | 3 | b. nub |
| ELVA (9h) | 761.7 | 26.8 | 18.4 | S. W. | 3 | id | id | — | 30 | 19 | 761.3 | 27.2 | S. W. | 6 | id |
| N FERNANDO (7h) | 763.0 | 22.3 | 16.7 | S. E. | 2 | id | id | — | 31 | 19 | 761.4 | 27.5 | b. S. E. | 4 | id |
| RIFA (8h) | 761.1 | 21.5 | 17.4 | b. | 4 | b. nub | Pir. | — | — | — | 760.8 | 24.3 | b. | 4 | b. nub |
| LAGA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LILLA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N (9h) | 762.4 | 27.2 | 20.8 | N. E. | 0 | D. nub | id | — | 35 | 19 | 760.0 | 23.8 | W. N. W. | 1 | b. nub |
| ANADA (9h) | 762.2 | 24.0 | 19.2 | W. | 1 | id | id | — | 32 | 17 | 760.7 | 31.6 | S. W. | 4 | b. nub |
| ERÍA (8h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| OCIA (9h) | 763.4 | 24.2 | 19.0 | S. W. | 0 | D. nub | id | — | 31 | 15 | 762.3 | 27.0 | b. | 3 | D. nub |
| PANTE (9h) | 763.8 | 28.2 | 25.0 | b. | 0 | id | bal | — | 28 | 17 | 762.1 | 26.6 | S. E. | 1 | id |
| ENCIA (9h) | 764.2 | 26.8 | 22.0 | W. S. W. | 0 | id | id | — | 28 | 18 | 763.3 | 27.4 | S. E. | 0 | b. nub |
| ACETE (9h) | 761.5 | 23.7 | 14.0 | S. E. | 4 | id | id | — | 31 | 14 | 758.5 | 31.3 | S. E. | 4 | b. nub |
| DAD-REAL (9h) | 761.7 | 27.2 | 17.4 | W. N. W. | 1 | id | id | — | 35 | 16 | 760.4 | 33.2 | W. | 2 | b. nub |
| DRID (9h) | 761.6 | 24.2 | 16.0 | b. S. E. | 2 | b. nub | id | — | 31.6 | 17.7 | 759.1 | 27.4 | S. S. W. | 1 | b. nub |
| DVIA (9h) | 760.5 | 22.6 | 15.0 | N. W. | 0 | b. nub | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| DALAJARA (9h) | 761.1 | 24.2 | 14.4 | b. | 2 | b. nub | id | — | 27 | 15 | 759.5 | 25.0 | N. E. | 2 | id |
| IA (9h) | 762.1 | 22.1 | 18.4 | b. N. E. | 1 | id | id | — | 31 | 16 | 758.6 | 26.6 | S. W. | 2 | b. nub |
| SCA (9h) | 762.3 | 22.5 | 18.5 | b. | 0 | b. nub | id | 14 | 28 | 13 | 761.5 | 26.4 | S. | 3 | b. nub |
| AGOZA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 32.3 | 14.4 | 761.7 | 27.4 | S. E. | 0 | b. nub |
| UEL (9h) | 762.0 | 22.8 | 17.8 | S. | 0 | D. nub | id | — | 32 | 13 | 759.5 | 29.2 | b. | 5 | b. nub |
| OTOSA (7h) | 763.4 | 24.0 | 18.0 | N. N. W. | 1 | b. nub | id | — | 28 | 18 | 763.6 | 27.8 | S. S. E. | 4 | id |
| ROCLONA (9h) | 763.4 | 22.5 | 21.2 | S. S. E. | 1 | Nub | M. Gira | — | 26 | 18 | 764.6 | 26.2 | S. S. E. | 1 | id |
| HÓN (9h) | 764.2 | 22.6 | 17.6 | N. E. | 1 | D. nub | id | — | 25 | 17 | 763.6 | 24.8 | N. E. | 1 | id |
| MA (9h) | 763.3 | 24.0 | 20.2 | S. W. | 1 | id | Ll. Gira | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AN (7h) | 763.7 | 22.9 | — | N. W. | 4 | b. nub | id | — | 26 | 14 | 763.7 | 24.8 | S. W. | 2 | id |
| REL (7h) | 762.8 | 21.0 | — | N. W. | 4 | Nub | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NEZ (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| KS (7h) | 762.4 | 24.2 | — | S. E. | 3 | b. nub | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| RNA (7h) | 763.3 | 23.8 | 19.0 | N. E. | 2 | b. nub | id | — | — | — | 763.5 | 24.8 | b. | 3 | D. nub |
| MA (7h) | 763.1 | 21.0 | 17.4 | N. | 2 | b. nub | id | — | — | — | 764.0 | 22.8 | W. | 1 | b. nub |
| GLIARI (7h) | 763.2 | 18.3 | 17.5 | S. E. | 2 | id | id | — | — | — | 763.7 | 26.0 | N. N. E. | 3 | D. nub |
| ERMO (7h) | 763.3 | 22.8 | 20.7 | bal | 0 | D. nub | id | — | — | — | 763.8 | 21.0 | bal | 0 | id |

El Director
ARCIMIS